

TYP R1 JEDNOSTKI PODŁOGOWE STOJĄCE DO ZABUDOWY

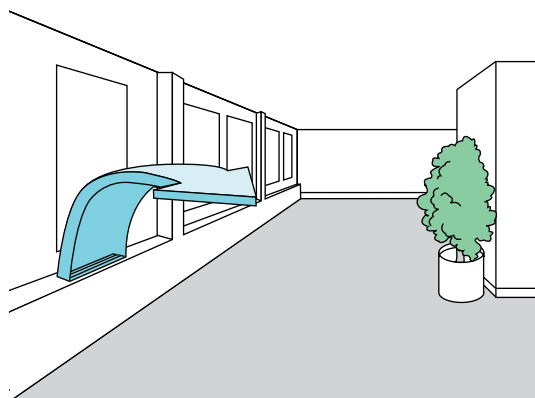


Jednostkę typu R1 o głębokości zaledwie 229 mm łatwo ukryć przy ścianach pomieszczenia, klimatyzując je skutecznie i intensywnie.

Charakterystyka techniczna

- Jednostka z chassis przystosowanym do dyskretnej zabudowy.
- Wyjmowane filtry w komplecie.
- Orurowanie można podłączyć z lewej lub prawej strony urządzenia, od dołu lub od tyłu.
- Łatwa instalacja.

Klimatyzacja przyścienna w ładnym wnętrzu



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny
przewodowy
CZ-RTC3



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny
z timerem
CZ-RTC2



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny
beprzewodowy
CZ-RWSK2 + CZ-RWSC3



Sterownik opcjonalny
Sterownik indywidualny
uproszczony
CZ-RE2C2

Model		S-22MR1E5	S-28MR1E5	S-36MR1E5	S-45MR1E5	S-56MR1E5	S-71MR1E5
Zasilanie		230 V / 1-fazowe / 50 Hz					
Wydajność chłodnicza	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Pobór mocy w trybie chłodzenia	W	56	56	85	126	126	160
Prąd roboczy w trybie chłodzenia	A	0,25	0,25	0,38	0,56	0,56	0,72
Wydajność grzewcza	kW	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	8,0
Pobór mocy w trybie ogrzewania	W	40	40	70	91	91	120
Prąd roboczy w trybie ogrzewania	A	0,18	0,18	0,31	0,41	0,41	0,54
Typ wentylatora		Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco	Sirocco
Objętościowy przepływ powietrza	Nastawa: Hi / Med / Lo m ³ /h	420 / 360 / 300	420 / 360 / 300	540 / 420 / 360	720 / 540 / 480	900 / 780 / 660	1.020 / 840 / 720
Poziom ciśnienia akustycznego	Nastawa: Lo / Med / Hi dB(A)	28 / 30 / 33	28 / 30 / 33	29 / 35 / 39	31 / 35 / 38	31 / 36 / 39	35 / 38 / 41
Wymiary	wys. x szer. x głęb.	616 x 904 x 229	616 x 904 x 229	616 x 904 x 229	616 x 1.219 x 229	616 x 1.219 x 229	616 x 1.219 x 229
Ciężar netto	kg	21	21	21	28	28	28
Przyłącza rurowe	Rura czynnika ciekłego	cale (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)
	Rura czynnika gazowego	cale (mm)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)	5/8 (15,88)
	Rura odprowadzania skroplin		VP-20	VP-20	VP-20	VP-20	VP-20

Warunki znamionowe: Chłodzenie – temperatura wewnętrzna 27 °C ts / 19 °C tm. Chłodzenie – temperatura zewnętrzna 35 °C ts / 24 °C tm. Ogrzewanie – temperatura wewnętrzna 20 °C ts. Ogrzewanie – temperatura zewnętrzna 7 °C ts / 6 °C tm.
ts: temperatura termometru suchego; tm: temperatura termometru mokrego)

Opcjonalnie

Internet Control Ready STEROWANIE PRZEZ INTERNET	Oszczędność energii INVERTER+	Czynnik chłodniczy przyjazny dla środowiska R410A	Łatwa konserwacja AUTODIAGNOSTYKA	Dla lepszego komfortu AUTOMATYCZNY WENTYLATOR	Perfekcyjna regulacja wilgotności KONTROLA WILGOTNOŚCI	Praktyczne funkcje AUTOMATYCZNY RESTART	Łatwe sterowanie przez system BMS KOMPATYBILNOŚĆ
--	---	--	---	---	--	---	--